

PENGUJIAN KETELITIAN
UNTUK BAGIAN-BAGIAN UTAMA DAI PRES

REPUBLIK INDONESIA
DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN

PENDAHULUAN

Standar Pengujian Ketélitian Untuk Bagian-bagian Utama Dai Pres, disusun dalam rangka menunjang Program Industrial Restructuring Project untuk tahun anggaran 1990/1991.

Standar ini telah dibahas dalam rapat-rapat teknis, rapat prakonsensus tanggal 21 Pebruari 1991 dan terakhir dirumuskan dalam Rapat Konsensus Nasional pada tanggal 7 Maret 1991 di Bandung.

Hadir dalam rapat-rapat tersebut wakil-wakil dari Produsen, Konsumen, Ilmu Pengetahuan dan Lembaga Peneliti serta Instansi yang terkait lainnya.

Sebagai acuan diambil dari : JIS.B.5031-1975

PENGUJIAN KETELITIAN UNTUK BAGIAN-BAGIAN UTAMA DAI PRES

1. RUANG LINGKUP

Standar ini menentukan pengujian ketelitian SII No.... "Dudukan Atas dan Dududkan Bawah untuk Pres Dai"*, SVI No.... "Bagian-bagian Utama Pres Dai"* dan SII No. 2004 "Bagian-bagian Utama Dai Pres dengan Peluncur Bola"*.

2. PENGUJIAN

Pengujian ketelitian yang meliputi nomor-nomor SII tersebut diatas dilakukan sebagaimana diuraikan dalam tabel dibawah ini

* Tinggal disyahkan Menteri Perindustrian

008 (D) 000 000 000 000 000 \sim Ψ σ° 6000 00Cd 074 Oi 40 \odot UD. 9 Φ - e00 2000 5 W တတ် ဓာတ် \bigcirc 0 0 0 ± 0 0 0 ± 0 0 0 ± 90 - 0 d 0 d 0 d \sim 1 W) 000 2-4 Satuan 2= 0 0 0 Q 10 60 W) 40 0 0 200 200 0 \subset 244 → CV (0) UKUL ő 2.2 Oil O M) 2,000 2000 2000 2000 O \bigcirc O T (1) **(2)** (0) 70 0 00 070 Ë Ø C O on unier Pengukuri \$ 40 40 40 $\frac{1}{2}$ * e q 00 60 90 **O**TH 0 deng O D 90 10 ø. Q on o 00 to ukur PO 00 00 00 Ø 00 B Meda tuch B 3 10 Œ Mah. ukn O 0 1 1 000 0 0 <u>24</u> Ö 0 -0 0 0 QÛ **→ 6770** 0 ្រួក សូមស សូមស 0 90 口 4 Ukur à (**I**) 2¹⁰⁰⁰T n n $\subset \mathcal{L} \otimes$ = 0002 9 4 2 \mathbf{C} 40000 - 4 0 0 0 77 \supset C 70 12 4 \leftarrow \subseteq 13 = DU 00 0 0 0 47 100 Ø. ů. 5 E C 5 # 10 0 0 × C . Li 00-0 X 0 **(29**) ů. 本 で よ り よ り よ 70000 O - -Q. ស្នេក មេសន្ទប O 1 2 1 ~ = - \subseteq \subseteq dar on 400 900 900 910 110 \bigcirc 9 0 to 0 tkon ukur ukur ukur 4 1.120 **4 C** - i = uk an 77 04 Q S 0 707 000 000 9 0 0 0 000 \bigcirc L -9 Œ. O ---4+0 €TI \equiv 10 G --rho-ower 1 4 Pha awa CF guk 000 ø A C 40 9 0 0 0 0 9 1 9 9 3 9 9 (1) OF CT 田の 9 00 C C $\omega \subset \alpha$ 9000 9 0 0 0 3 ä \subset 90 \odot O X ÇTI O O Q. 0.0 Dudukan 쁘 CV **(20** Duduk bamah \bigcirc \bigcirc 24 C 0 0 0 0 2# **O**T 1 Ø ΩQ. 0 22. (0) \mathbf{O}

·1	9,02 untuk ke- bundaran	1 indrisites	uran Toler minal si	13; 22 0, 002 25; 2 8	32;38 0,003	Ukuran Toleran Nominal si		19,22 0,002	9,22 0,00 5,28 0,00	3, 22 3, 28 6, 28 7, 28 0, 28 0, 28 0, 38 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	9; 22 0, 22 0, 2; 28 0, 3; 28 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
ın		c o - c	(D)		c = -	-			ବଟ ଫ	00 0 - 100	00 m - 100 1
1	kur diamoter podo setengah eliling (180), Niloi peng kuran adalah perbedaan ail aksimum kebundaran diantar	Artiar-Artiar hasil pengukura Ukur diameter pada panjang keseluruhan, Milar pengukur adalah perbedaan Artara mum silindrisitas diantara Artiar-Artar hasil pengukura	diameter pado setengah ing (180), dan cari p n nijai maksimunnya di	ntara nilai-nilai hosil pekuka kuran. Pengukuran dilakuka ada panjang keseluruhan ke ii 5 mm dari kedua ujung b	g ditanom, kilai pe dalah nilai maksimu on diantara nilai-n l pengukuran.	neter pada panlang han kecuali 5 an da	the ages as the bost of a select	an, dan cari perbedaan ni	oksimunns diantara ni fai- ilai kasil pengukuran. Pen	om, don carl perbedoon offorestander carl perbedoon of tall pengukuran. Penkuran ditakukan podo seterangukuran adolah offorestas diontor inun sitindrisitas diontor	on, dan carl perbedoon nitaken dan carl perbedoon nitaloken diantara nitalogekuran. Pengoh lingkaran (1880), Nitabengukuran adalah nitalogukuran lai hasitos diantarikur diameter dalam pada seengah keliling (1880), dan
	Kabundaran dan selendersetas		Kabundaran			Silindrisitus		•		i	Kabundaran
			Batany penga- rah								Selubung Sendorah

1	2	3	4	5	<u>E</u>
			keséluruhan kecuali 5 mm dari kedua ujung bagian yang di- tanam. Nilai pengukuran ada- lah nilai maksimum kebundaran diantara nilai-nilai hasil pengukuran.		32;38 0,004
			Ukur digmateridalam pada pan- Jang keseluruhan kecuali 5 mm dari kedua ujungnya. Pengukuran dilakukan pada se- tengah keliling (180). Nilai pengukuran adalah nilai mak- simum silindrisitas diantara nilai-nilai hasil pangukuran.		Ukuran Toleron Nominal 81 19;22 0,003 25;28 0,004 32;38 0,005
€.	Rekiten bogi- an	pengarah dan se- lubung pengarah tanam	Ukur digmeter maksimum botang pengarah dari bagian yang di-ditanam ukur digmeter lubang minimum selubung pengarah tanam yang dirakit kepada duduk an atas. Nilai pengukuran adalah nilai perbedaan kedua hasil pengukuran (kelanggaran)		Kelonggaron 0,002 s/d 0,01
7	Rakitan bagi- an		Ukur diameter maksimum batang pengarah dari hagian yang di-tanam, ukur diameter lubang minimum selubung pengarah tanam yang terakit pada dudukan atas dan ukur diameter bala. Milai pengukuran adalah diameter maksimum batang pengarah dikurangi diameter lubang minimum selubung pengarah tanam yang merupakan perbedaan ketiga hasil pengukuran (kelonggaran).	00000	Kelonggaran O,O1 s/d O,O3

1	2	3	4	5	6
	Rakitan bagian	batang pengarah terhadap bidang bawah	Tempatkan dudukan bawah yang terkait bersama batang penga- rah diatas mela ukur, ukur ke tegak-lurusan batang pengarah pada setengah keliling (180) dengan menggunakan alat ukur ketegak-lurusan. Nilai peng- ukuran adalah nilai maksimum ketegak-lurusan diantara ni-	`	N,02 setiop 100 untuk panjang rang diukur
	Rakitan bagi an	tangkai pegang atas terhadap dudukan atas.	Gunakan alat ukur ketegaklu- rysan letakkan dibidang atas pada dydukan atas, pengukuran ketegaklurusan dilakukan pada setengah keliling (180). Nilai pengukuran adalah nilai naksinun ketegaklurusan di- antara nilai-nilai hasil peng	TT AT	O,02 setiap 100 untuk panjang rang diukur.
10	Q ()	dudukan atas ter hadap bidang ba- wah setelah di- rakit sebagai bagian-bagian utama dai (die - set)	Tempotkan rakitan bagian-bagi an utama dai diatas melo ukur tempotkan blok penyangga di- tengah-tengah dudukan bawah dan menahan dudukan atas, ke- mudian sentuhkan alat ukur di atas bidang dudukan atas, ge- ser alat ukur kearah samping kiri dan samping kanan serta kedepan dan kebelakang sepan- lang ukuran naminal, Nilai pengukuran adalah nilai maksimum keselalaran diantara nilai-nilai hasil pengukuran, Blok penyangga mempunyai ukur an diameter 30 mm, panlang 60 mm dengan salah satu ulungnya bulat dan lainnya datar,	Hela ukur dari besi tuang sesuai JIS B 7513 atau yang se-	O,012 untuk punlong makel- mum 100.(1) dan untuk panjang > 100 adalah 0,015 setiap 100.(1)

Catatan': (1) Sesuai ukuran nominal pada JISB 5006 (2) Sesuai ukuran nominal pada JISB dan JISB 5003